

## تحلیل پیش بینی فصلی استان ایلام از اردیبهشت (تاریخ صدور: 1404/02/06)

آخرین برون داد پیش بینی بلندمدت فصلی مدلهای هواشناسی نشان می دهد طی نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد نیمکره شمالی در گستره ناهنجاری مثبت ارتفاع ژئوپتانسیل قرار دارد. طی نیمه خرداد تا نیمه تیر ایران در گستره ناهنجاری منفی فشار سطح متوسط دریا و نیز ناهنجاری مثبت ارتفاع قرار دارد که نشان از افزایش دما نسبت به نرمال خود خواهد بود. طی نیمه تیر تا نیمه مرداد ناهنجاری مثبت ارتفاع اندکی تعدیل شده و ایران در شرایط به نسبت نرمال قرار دارد. طی نیمه مرداد تا نیمه شهریور الگوهای میانگین بلندمدت حاکم هستند. از نیمه شهریور شرایط برای تعدیل مجدد هوا فراهم می شود. IOD در فاز خنثی پیش بینی می شود. شاخص ENSO در فاز خنثی پیش بینی می شود اما طی دیماه آینده در حدود 20 درصد احتمال الینو وجود دارد.

### دما:

1. از نیمه اردیبهشت تا نیمه تیر انتظار داریم که دمای هوای استان در حدود 1 تا 2 درجه بیش از نرمال باشد.
2. از نیمه تیر تا نیمه مرداد در نیمه شرقی استان دمای هوا در حدود 1 تا 2 درجه بیش از نرمال و در نیمه غربی 0.5 تا 1 درجه بیش از نرمال است.
3. از نیمه مرداد تا نیمه شهریور دمای هوای استان حدودا 0.5 تا 1 درجه بیش از نرمال پیش بینی می شود.
4. از نیمه شهریور تا نیمه مهر دمای هوای استان نرمال پیش بینی می شود.

### بارش:

5. طی نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد بارش استان اندکی کمتر از نرمال خود برآورد می شود.
6. از نیمه خرداد تا نیمه مهر بارش استان در محدوده نرمال خواهد بود که با توجه به اتمام فصل بارندگی و آغاز فصل خشک در سطح استان به معنای بی بارشی یا کم بارشی می باشد.

**در ایام باقیمانده از فصل بارش، انتظار می رود رژیم بارشی در سطح استان از نوع رگبار و رعد و برق بوده و بصورت نقطه ای به همراه وزش باد موقتی نسبتا شدید تا شدید رخ دهد.**

**این تحلیل بر مبنای پیش بینی فصلی پژوهشگده اقلیم شناسی مشهد و سازمان هواشناسی کشور نوشته شده است که بصورت ماهانه بروز رسانی شده و امکان تغییر در آن وجود دارد. میزان صحت این پیش بینی ها در حدود 60 تا 70 درصد برآورد می شود.**

تهیه و تنظیم:

معاونت توسعه، پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا

اداره کل هواشناسی استان ایلام